



Системи сухого будівництва

2019

## Грунтовка КНАУФ Тіфенгрунд

Грунтовка глибокого проникнення для зміцнення поверхні та регулювання вбирної здатності основ

### Опис продукту

КНАУФ Тіфенгрунд - готова до використання, паропроникна, лугостійка ґрунтовка на основі водної полімерної дисперсії. Має високу проникну здатність.

### Упаковка

Каністра 5 кг  
Каністра 10 кг

№ арт. 00617131  
№ арт. 00602821

### Зберігання

Зберігати у приміщенні за температури не нижче +5 °C вдалини від нагрівальних приладів. Захищати від впливу прямих сонячних променів. Не допускати замерзання. Термін зберігання в нерозпечатаній і неушкоджений упаковці – 12 місяців.

### Якість

Грунтовка виробляється згідно ТУ У 20.3-00290966-005:2016 та підлягає постійному внутрішньозаводському контролю якості.

### Галузь застосування

Грунтовка КНАУФ Тіфенгрунд призначена для попередньої обробки основ з метою зміцнення поверхні, скріplення будівельного пилу, зниження поглинаючої здатності та покращення адгезії перед нанесенням фінішних покривів (шпаклівок, фарб, шпалер) перед укладанням керамічної плитки тощо.

### Використовується для обробки поверхонь:

- гіпсокартонних та гіпсоволокнистих плит;
- гіпсовых, ватняних, гіпово-ватняних та вапняно-цементних штукатурок, а також шпаклівок;
- гіпсовых пазогребеневих плит;
- збірних основ підлог із гіпсокартонних, гіпсоволокнистих та цементних плит;
- гіпсовых та цементних стяжок.

Грунтовка КНАУФ Тіфенгрунд зв'язує шари дисперсійної фарби, які є міцними та мають достатню несну здатність, але забруднюють, а також забезпечує певний захист від вологи (не затримує пари!) для конструктивних елементів із гіпсу.

### Властивості

- Застосовується для внутрішніх і зовнішніх робіт
- Готова до використання
- Дуже висока проникаюча здатність
- Паропроникність
- Зміцнення поверхні
- Зв'язування пилу
- Регулювання вбирної здатності
- Нанесення механізованим способом або вручну

## Грунтовка глибокого проникнення для зміцнення поверхні та регулювання вбирної здатності основ

### Виконання робіт

#### Попередня обробка основи

Фарби на основі глини, фарби, що відшаровуються та інші рихлі, такі що обсипаються або м'які шари

Видалити, при потребі відремонтувати

#### Попередні роботи

Деталі, чутливі до забруднення, наприклад, скляні поверхні, дерево, металеві деталі, природний камінь і покриття підлоги захищати від непроникненою плівкою. Робочі поверхні зовні будівель захищати від впливу опадів.

#### Основа

- Основа повинна бути сухою, міцною і стабільною.
- Основа не повинна містити пилу, нез'язаних часток, спідів масла, жиру, опалубного мастила, шарів, що спеклися, забруднень і висолів. Якщо якість основи викликає сумніви, необхідні попередні проби. При потребі виконати пробу методом ґратчастих надрізів або продряпуванням поверхні.

#### Порядок роботи

Перед початком роботи вміст відра ретельно пе-ремішати. Грунтовку КНАУФ Тіфенгрунд наносити на оброблювану поверхню в нерозбавленому вигляді за допомогою щітки, пензля, валика або механізованим способом. Уникати утворення плям і надлишків грунтовки на оброблюваній поверхні. Для дуже вбирних або пористих поверхонь можна посилити дію та глибину проникнення, виконавши подвійне нанесення «вологим по вологому». Після закінчення роботи інструменти та емності відразу промити водою. Забруднення грунтовкою КНАУФ Тіфенгрунд (брізки, підтікання та ін.) зміти теплою водою із забруднених поверхонь по можливості відразу. Висохлий матеріал після розм'якшення можна видалити вологою серветкою або губкою.

#### Висихання

Наступні роботи виконувати тільки після повного висихання грунтовки КНАУФ Тіфенгрунд (не менше 3 годин при 20 °C і відносній вологості повітря 65%). При низьких температурах і високій вологості на будмайданчику час висихання грунтовки збільшується.

Вбирні основи і добре провітрювання зменшують час висихання. Проміжок часу між закінченням висихання грунтовки КНАУФ Тіфенгрунд і початком наступних робіт повинен бути якомога менше з метою уникнення осідання будівельного пилу на оброблену поверхню.

#### Температура / мікроклімат при переробці

Температура матеріалу, основи та повітря при переробці та до повного висихання грунтовки повинна бути в межах від +5°C до 30°C.

#### Зверніть особливу увагу

Грунтовку КНАУФ Тіфенгрунд не можна змішувати з іншими матеріалами, оскільки це може привести до значної зміни її властивостей.

М'які шари штукатурки та такі, що сильно обсипаються, з низькою несною здатністю зміцнити грунтовкою КНАУФ Тіфенгрунд неможливо!

#### Вказівки з техніки безпеки

При потраплянні в очі – ряснно промити відкриті очі проточеною водою та звернутись до лікаря.

#### Додаткові вказівки

Даний технічний лист дає рекомендації щодо виконання робіт, але не може замінити кваліфікацію виконавця. При виконанні робіт поряд з цими рекомендаціями необхідно дотримуватись вимог до будівельних робіт. Виробник гарантує якість виробу, але це не впливає на спосіб та умови його застосування. При наявності сумнівів необхідно провести пробне нанесення.

### Витрата матеріалу

#### Основа

Штукатурка або гіпсові вироби

#### Витрата на один шар (мл/м<sup>2</sup>)

70-100

Всі дані є приблизними і можуть змінюватися в залежності від типу основи.

Точну витрату слід визначити на об'єкті.

### ТОВ „КНАУФ ГІПС КІЇВ“

Україна, 03067, м. Київ, вул. Гарматна, 8

Тел.: (044) 277-9924, 277-9900

Факс: (044) 277-9901

[www.knauf.ua](http://www.knauf.ua)

[info@knauf.ua](mailto:info@knauf.ua)

- Одеса (048) 7385427
- Львів (067) 3427169
- Івано-Франківськ (0342) 502608

- Дніпро (067) 5021707
- Харків (067) 2434050

Конструктивні статичні та будівельно-фізичні властивості систем КНАУФ можуть досягатися лише при використанні винятково матеріалів КНАУФ або рекомендованої компанією КНАУФ продукції.

Компанія залишає за собою право на технічні зміни. Силу має тільки останнє видання. Наша гарантія поширюється тільки на бездоганну якість наших матеріалів. Конструктивні, структурні властивості та будівельно-фізичні характеристики систем КНАУФ можуть бути забезпечені тільки при винятковому використанні системних компонентів КНАУФ або виробів, рекомендованих компанією КНАУФ. Всі розрахунки витрат і кількість матеріалів, що постачаються, зазначаються на емпіричних даних, які не можна просто переносити на умови, що відрізняються. Всі права збережені. Поправки, перевідрукування та фотокопіювання, в тому числі часткове, можливі тільки з попереднього дозволу компанії Knauf Gips KG, Банхоф 7, 97346, Інгольден.